Index of Claims

Appl	icat	ion/	'Control	No.
------	------	------	----------	-----

100

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WINDORSKI, DAVID C.

10/772,190

Examiner

Art Unit

Anish Desai

1771

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

						,			
Cla	im								
Final	Original	1001/4			Date				
		-		-	-	\vdash	\vdash	-	Н
-	1 2 3 4 5 6	<u>, </u>	╁	┢	├─	\vdash	\vdash	 	Н
	3 .	M.	+		╁		\vdash		Н
	4	Ш	\top		1	\Box			П
	5	Ш							П
	6	Ш							
	7		<u> </u>						
	8	Ш		_	L.			L	Ш
	9	Ш	4	_	_	<u> </u>			Ц
	10		-	 _	<u> </u>	├_	_		\vdash
	11	 -		<u> </u>	<u> </u>	-		_	\vdash
	12	##	-	-	-	\vdash	-	\vdash	H
	14	++-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18	H +	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	16		+-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	17	Π	1		\vdash	Т			П
	18		\top	Т					П
	19	V	1						П
	20	-							
1	21 22	=							
	22			<u> </u>	L		_		Ш
	23 24 25			<u> </u>	_	_			Ш
	24		-	<u> </u>	ļ	<u> </u>			Н
	25	-	+-	-	 	-	_	_	\vdash
	26 27		+	-	⊢	⊢	┝	_	Н
	28		+-	-	┢	├	-		Н
	28 29		+	┢	-	\vdash	┢─	\vdash	Н
	30		+	-		 	-		Н
	31				\vdash	Г	\vdash		П
	31 32 33								
	33								
	34 35	Щ	\perp						Ц
	35	$\sqcup \bot$	_	_	_		<u> </u>	L	Щ
	36	\vdash	+	<u> </u>	-	_	\vdash	_	Н
	37 38			-		\vdash		\vdash	Н
	39		-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	40	 	+	_	 	\vdash	-		\vdash
	41		\vdash		\vdash	\vdash			Н
	42		\top	Г	\vdash	l —			Н
	42 43								
	44								
	45								
	46			Ŀ			L		
	47			lacksquare					Ш
	48		4_	_	_	_		_	\square
	49	\vdash	4_	L.	L_				Ш
	50	Ш_		L	L. <u>.</u>	l			Ш

Claim Date Tell 150 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100											
Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	9			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		i .									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	-	-			-	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	┝	\vdash	┝	┝	├	⊢	\vdash	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	├	-	-	├	-	⊢	\vdash	\vdash	H
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	-	-	┝	⊢	_	⊢	┝	⊢	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	-	_	<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		50		-	<u> </u>	 		ļ		<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	5/	<u> </u>	ļ	_	Ŀ	_	├—	<u> </u>	L	L
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u> </u>	<u> </u>		_		┕	<u> </u>		Ь.
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	\vdash	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			L.	L.	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L.
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	<u> </u>	_	L		L	_	ᆫ		L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				L	L		L	<u>. </u>	L_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64					L	L	L	L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	65	L				L	_	L	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69		67									
69		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70							Г		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72				Τ			_		
74		73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										Т	Т
76		75	_						<u> </u>		_
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							_		\vdash		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				\vdash			Т		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_			\vdash	$\overline{}$			_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	H		1		\vdash		\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	\vdash				-	<u> </u>	┢	-	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	H	1		H	┢		┢	┢	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	-	_	-	\vdash	-	-	┢	-	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	_	\vdash			⊢	┢	-	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\vdash	┢	-	-		-	┝	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	┢	┢	-			\vdash	-	┢	-
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	-		┝─	┝┈	-	-	_	┝	-	┝	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	\vdash	\vdash	\vdash		-	⊢	┝	├	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		⊢	┝	┝		_	-	⊢	┝	H
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	⊢	⊢		-		_	\vdash	\vdash	H
92 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	_		_	-		-	_
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash		_	⊢	 	
94 95 96 97 98 99	-		-	 	 	\vdash	 -	H	 -		\vdash
95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
96 97 98 99	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Ь	<u> </u>	\vdash	-
97 98 99	-	95	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_	Ь.	\vdash	<u> </u>
98 99	-	96	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	-	L
99	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	-			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
[100]]]]]	-		-	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		100		L	<u> </u>	L_		L	L	L	_

Cl	aim	Date								
		\vdash					ř–			М
Final	Original									·
	101 102									
	102									
	103									
	104		_		_		_	_	_	
	105	_	_					\vdash	_	Ш
	106	_	<u> </u>		_		_	\vdash		Щ
	107 108	-	-	-	-		_	\vdash	\vdash	-
	109		-	<u> </u>	-	_	-	-		\vdash
	110	-	-		\vdash			-	-	\vdash
	110 111	-	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	-	Н
	112		\vdash				_	Н	-	
	112 113			_			Г		Ϊ́	\vdash
	114			-	Г		Г	Г		П
	115									
	115 116									
	117									
	118		$oxedsymbol{oxed}$							
	119			_	<u> </u>		_	<u> </u>	\Box	
	120 121 122			$oxed{oxed}$	_	\vdash	_			
	121		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	122			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	123			-			_	_	_	\vdash
	123 124 125	├─		-	┝	\vdash	⊢	\vdash		
	126	-	-	\vdash	┢		_	-	-	-
	127		-	-	\vdash		_	\vdash		Н
	126 127 128 129 130	\vdash		_	\vdash		\vdash	\vdash		
	129		ı				Г			
	130							П		
	131 132									
	132									
	133		_					L		Ш
	134		\vdash		_	_	_			Ш
	135		\vdash		<u> </u>	_	_	_	_	
	136	_	H		_	_	<u> </u>		-	\vdash
	137 138				-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	139	 		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	140	-	-	-	_			Η.	-	\vdash
	141							Н	\vdash	Н
	142	_		_	_		_			Н
	143				\Box		\vdash	П		Н
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	Ш			_	لــــا	L	Щ		Ш
	150	L					L			Ш